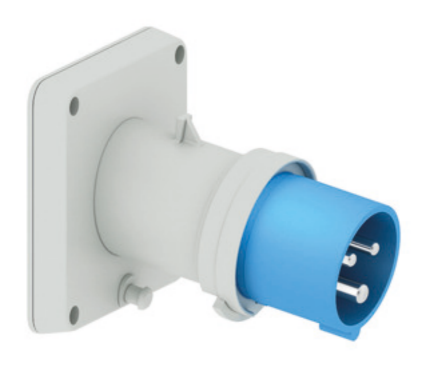


s. connecteur tableau incliné - plastron 85x85, fixation 70x70



Description de l'article				
Référence	27121			
EAN	4024941271219			
Groupe de produits	socle de connecteur tableau Quick-Connect TE incliné			
Intensité	16A			
Nombre de pôles	3p			
Disposition des phases	2P+PE			
Emplacement du contact de protection	6h			
Tension	200 à 250V			

Bals France SA Rue Des Hetres 220, 77590 Chartrettes FR phone: +33 1 64 81 10 10 / fax: +33 164811045 / email: info@bals-france.fr



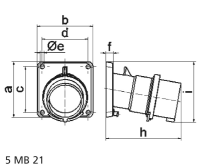
Description de l'article				
Fréquence	50 et 60Hz			
Indice de protection	IP44			
Code couleur	bleu			
Couleur de l'appareil	collet bleu RAL 5015, boîtier gris RAL 7035			
Connectique	technique de connexion à ressort sans vis avec bornes à ressort de traction			
Section maximale des conducteurs	2,5 mm²			
Entrée de câble	autre			
Hauteur de l'appareil en mm	85mm			
Largeur de l'appareil en mm	85mm			
Profondeur de l'appareil en mm	103mm			
Dimension verticale du plastron en mm	85mm			
Dimension horizontale du plastron en mm	85mm			
Écartement vertical entre les trous de perçage en mm	70mm			
Écartement horizontal entre les trous de perçage en mm	70mm			
Matériau du boîtier	polyamide			
Contacts	le porte-contacts est en matériau résistant à la chaleur, les contacts sont en laiton nickelé			

Autres caractéristiques techniques	
	L'inclinaison est de 10°



Données logistiques				
Poids unitaire	0.151 Kg / null			
Type d'emballage	null			
Contenu	1 ST			
EAN	4024941271219			
Longueur	103 mm			
Largeur	85 mm			
Hauteur	85 mm			
Poids	0,152 kg			
Volume	744,175 ccm			
Type d'emballage	null			
Contenu	10 ST			
EAN	4024941833646			
Longueur	245 mm			
Largeur	177 mm			
Hauteur	185 mm			
Poids	1,643 kg			
Volume	7 140 ccm			





Ampere Polzahl	16 3	16 4	16 5	32 3	32 4	32 5
a	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0
b	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0
C	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0
d	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0
e ø	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3
f	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0
h	104,0	110,0	116,0	121,0	121,0	127,0
i	83,0	90,0	92,0	96,0	96,0	100,0
Leiter mm ² min	1	1	1	2,5	2,5	2,5
Leiter mm ² max	2,5	2,5	2,5	6	6	6